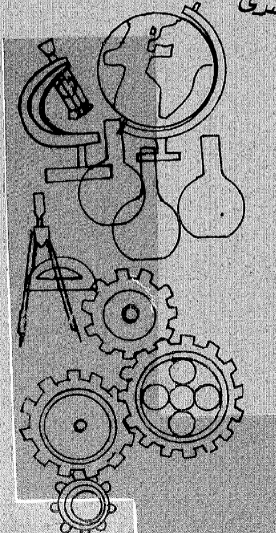


د.محدجمال الدين الفذي





اهداءات ۲۰۰۲ أحسين كامل السيد بك ضممى الاسكندرية

العلم العلم الحياة

بحث الإشاف.

المرشيس/سعدشعبان اد. محمد بخال الدين الفندى اد. محمد بخنار الحلوجى د. أمسيمة كامسسل سكرتير التحسيرين

سلسلة العمام والحياة [77]



بقىلم د. محمد جال الدین الفندی مراجعة مهندس/ سعد شعبان



الاخراج الفني محمد محمد عبد العال

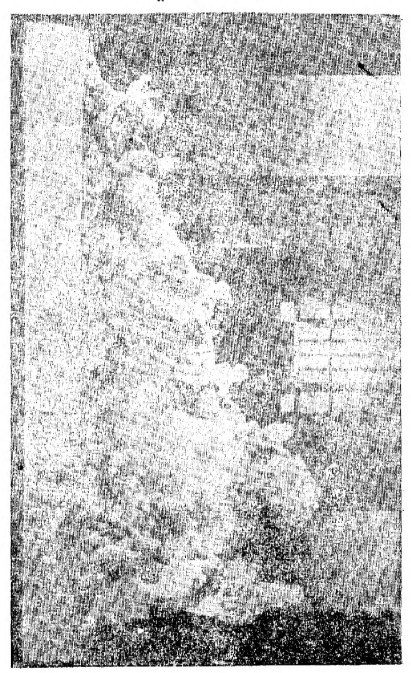
بستم لالأشر لالرحمن لافرجيم

[أنـزل من السـماء مـاء فسـالت أودية بقدرها ٠٠]

_ الرعد (۱۷) _ -

من نعم الله تعالى علينا أن أنزل الأمطار فسالت بها الوديان والأنهار ٠٠٠

مصر هبـة النيل <u>]</u> قالها هيرود*و*ت



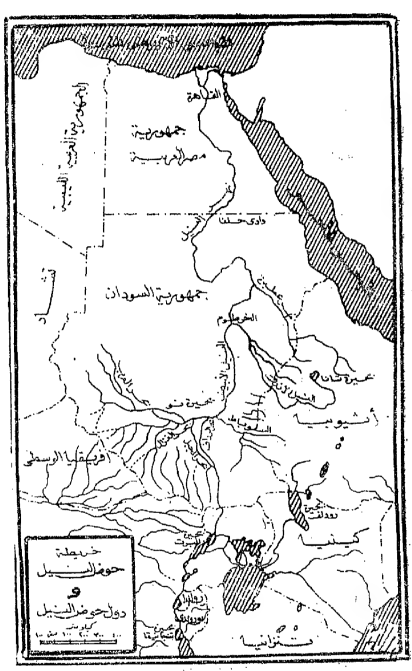
تهمال النيل - شكل (١) -

تفسيم

لايعرف التاريخ _ قديمه وحديثه _ نهرا ارتبطت به حياة الناس الذين عاشوا أو يعيشون في حوضه كما ارتبطت حياة أغلب أهل وادى النيل بنهرهم العظيم _ شكل (٢) .

والثابت علميا أنه ليست هناك شعوب توقف ويتوقف مستقبلها الاقتصادى على غرار أغلب شعوب وادى النيل مشكل (٢) مخصوصا مصر بسبب شعة أمطارها واعتمادها على المشروعات التي يمكن بها التحكم في ماء النهر الجارى على مدى السنين لكى تزيد من الرصيد وتقلل من الفساقد حتى يبين صدق من قالوا: ان مصر هي هبة النيل •

وقبل بناء السد العالى كانت مصر قد ألفت صيف كل عام أن ترى ينبوع الحياة يتدفق اليها من الجنوب ممثلا في فيضان النيل ، الذي يجود علينا بالماء الثمين (يسرى في الأرض تماما كما يسرى دم الشرايين في الجسد) فيمدنا بالحياة ويبعث فينا الأمل والسرور ، وتنطق ألسنتنا بالشكر لله تعالى على ما أولانا من خير ونفع عميم :



شکل (۲) ۔ حوض النیل ودول حوض النیل ۔

ر أ) [٠٠٠ وجعلنا من الماء كل شيء حي ٢٠٠ . - الأنبياء (٣٠) - -

(ب) [أولم يروا أنا نسوق الماء الى الأرض الجرز فنخسرج به زرعا تأكل منه أنعامهم وأنفسهم الله يبصرون]

_ السجدة (٢٧) _ -

ولقد روى لنا التاريخ قصصا وأهوال عن غدر النيل في الماضى في حالتي الشح والطغيان • وعندنا قصة يوسف عليه السلام يلخصها لنا القرآن الكريم عندما مرت بمصر سبع سنوات من الرخاء أعقبهن سبع سنوات من الرخاء أعقبهن سبع سنوات من البلاء:

[وقال الملك انى أرى سبع بقرات سمان يأكلهن سبع عجاف ٠٠٠]

_ يوسف (٤٣) ٠٠ _

وبطيعة الحال للقصة مغزى ومرمى مثل ضرورة العمل على ملافاة مثل تلك الكوارث واليوم نحن نحمد الله تعالى فان مثل تلك الكوارث لن تعود بفضل نظم الرى ومشاريعه الحديثة •

ومن أوائل من فكروا في بناء السدود عبر مجرى النهدر قرب أسدوان الحسن بن الهيثم الذى ظهر في البصرة في القرن الخامس الهجرى ثم رحل الى مصر واستوطنها الى أن مات عام ١٠٣٨ م •

فعندما نقل الى (حاكم) مصر ان ابن الهيثم المهندس قال :

[لو كنت بمصر لعملت في نيلها عملا يحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقص "] _ راجع ابن القفطي ، أخبار الحكماء ص ١١٤ ، حتاب العكماء _ ، رغبه العاكم بالمال من أجل العضور ، فسافر الى مصر ووصل الى الموضع المعروف باسم الجنادل قبل مدينة أسوان ، وهو موضع مرتفع ينحدر منه ماء النهر "

ولما عاينه وباشره واختبره من جانبيه تبين له أن أمره لا يتمشى مع ما أراد ، وتحقق له أنه أخطأ فى ما وعد به ، فانكسرت همته وفترت عزيمته ، وعاد خجلا، واعتذر (للحاكم) حتى قبل (الحاكم) عذره •

من أسماء النيل

كان قدماء المصريين في فجر التاريخ يطلقون على النيل اسم (حابى)، وربما عبدوه أحيانا، كما يروى انهم كانوا يقدمون له القرابين الى حين دخول الاسلام مصر وكثيرا ما أطلق قدماء المصريين على النهر اسم (يار عبو) أي (البحر العظيم)، وذلك لأن (يار) باللغة المصرية القديمة يعنى (نهر)، و (عو) تعنى العظيم وهكذا بقيت تلك التسمية قائمة حتى عهد غير بعيد، اذ بقى اللفظ كما هو في اللغة القبطية -

وتطلق التوراة على النيل اسم (يى أور) _ Yeor _ (يم تحريف للكلمة المصرية القديمة التي كانت شائعة في عهد التوراة •

ونعن لا نعرف تماما مصدر الاسم الاغريقى والرومانى [نيلس ، Niles] • وفى الأوديسة يسمى النيل [ايجبتوس ، Egyptus] مذكرا ، واذا قصد باللفظ نفسه (مصر) لزمه التأنيث •

أما القرآن الكريم فقد عبر عن النهر العظيم باسم (اليم) فقال مثلا :

[٠٠ فألقيه في اليم ولا تخافي ولا تعزني ٠٠] _ القصص (٧) _ ،

واليم في العربية هو البحر ولا جمع له · ويقول القرآن الكريم كذلك :

[٠٠ فاقدفيه في اليم فليلقه اليم بالساحل ٠٠] - طه (٣٩) ــ -

وقد راح العرب يسمونه (النيل) أو (نيل مصر) • ونحن في وقتنا الحاضر نطلق على النهر العظيم عدة أسماء مثل : (النيل) ، و (نهر النيل) ، و (البحر) ، و (بحر النيل) • •

الاحتفال بوفاء النيل

يروى أن قدماء المصريين كانسوا يعتفلون بوفاء النيل ، أى وصول الفيضان الى ذروته كل عام ، فيقيم الفرعون الأفراح وتدق طبول الأعياد في كل مكان ، وكان يوسف عليه السلام يقيس الفيضان بمقياس يبين له مقدار الزيادة أو النقصان فيزرع المصريون تبعا له ، وان زاد على قدر كفايتهم يدخروا ما يفيض للأعوام المقبلة ،

ويبين لنا القرآن الكريم كيف فسر يوسف عليه السلام رؤيا الفرعون التى شخلت باله حين قال: [تزرعون سبع سنين دأبا فما حصدتم فذروه فى سنبله الاقليلا مما تأكلون (٤٧) ثم يأتى من بعد ذلك سبع شداد يأكلن ما قدمتم لهن الاقليلا مما تحصنون (٤٨) ثم يأتى من بعد ذلك عام فيه يغاث الناس وفيه يعصرون (٤٩)].

ــ يوسف (٤٧ ــ ٤٩) ــ -

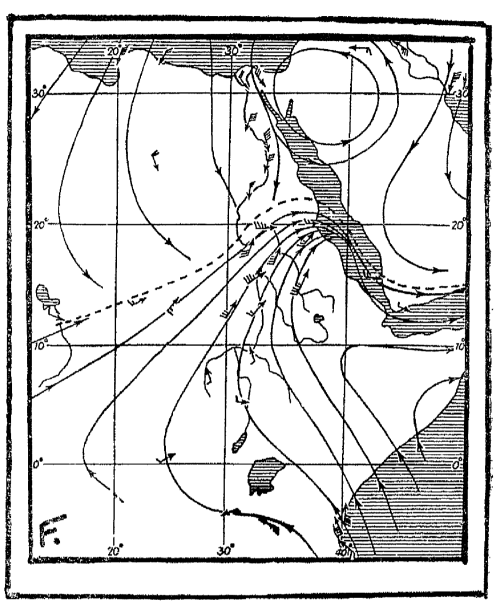
ومن الجلى والواضح أن للقصة مغزى أو مرمى يجب أن نفطئ اليه ونحققه ، وهو امكان التنبؤ بمستوى فيضان النيل كل عام على الأقل قبل حلول موسمه في الصيف ، مصداقا لقوله تعالى :

[• • • وتصريف الرياح والسلحاب المسخر بين السماء والأرض لآيات لقوم يعقلون] • لسماء والأرض لآيات لقوم يعقلون] • لبقرة (١٦٤) ــ

وكان الكهنة يتخذون من مدخل الهرم الأكبر منظارا فلكيا عندما يلجه ضوء الشعرى اليمانية يكون الفيضان قد اكتمل •

وجدير بالذكر أن مؤلف هذا الكتاب هو أول من بحث على أساس علمى سليم (علم الميتورولوجيا) عن مصحدر الرياح الممطرة التى تسبب فيضان النيل ووسائل التنبؤ بها ، وذلك في سلسلة من الأبحاث العالمية التى نشرت في مجلة المجمع الملكى البريطاني للرصد الجوى م

ومن اليسير أن يتبين القارىء ــ شكل (٣) ــ ان أخلب الهواء الممطر انما يقبل من المحيط الهندى - وسوف نفرد فيما بعد بابا لموضوع التنبؤ به -



شكل (٣) خطوط انسياب الهواء المطر فوق العبشة وجنوب شرق السودان

عروس النيل

ذكر عبد الرحمن بن عبد الرحمن بن عبد العكيم ان المسلمين لما فتحوا مصر جاء كبار أهلها الى عمرو بن العاص رضى الله عنه وقالوا: [أيها الأمير: لبلادن سنة لا يجرى النيل الا بأدائها ، وذلك أنه اذا كان لا ثنتى عشرة ليلة مضين من شهر بؤونة عمدنا الى جارية بكر فأرضينا أبويها وجعلنا عليها من الحلى والثياب أفضل ما يكون وألقيناها في النيل ليجرى!!]

ألقال لهم عمرو بن العاص رضى الله عنه:

رُ ان هذا في الاسلام لا يكون] -

وهسكذا اقاموا بؤونة وابيب ومسرى والنيل لا يجرى الاقليلا، وهمسوم الناس تزداد فلما رأى عمسرو ذلك كتب الى عمر بن الخطاب رضى الله عنه يعلمه بذلك ، فقال عمر في كتابه الى عمرو:

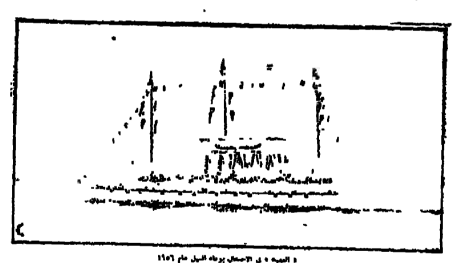
[- - - أما بعد فقد أضبت في ان هذا في الاسلام لا يكون - وقد بعثت اليك بطاقة فألقها في داخل النيل -] وفي البطاقة :

[من عبد الله عمر أمير المؤمنين الى نيل مصر : أما بعد فان كنت تجرى من قبلك فلا تجر وان كان الواحد القهار هو الذى يجريك ، فنسأل الله الواحد القهار أن يجريك] •

فألقى عمرو بن العاص بالبطاقة فى النيل بعد أن قرأها أمام الجموع • وتقدول الرواية ان النيال جرى بعدها ستة عشر ذراعا •

ومهما يكن من شيء هناك فئة من الكتاب لا يؤيدون قصة (عروس النيل هذه) ويكذبونها ، خصوصا القاء الأحياء ليبتلعهم النيل!

وفى عصرنا الحالى ، على أية حال ، مازال المصريون يحتفلون احتفالا كبيرا بوفاء النيل كل عام وينشرون الاعلام على سفينة خاصة فى النيل كما فى شكل(٤) .



سكل (٤) سفينة الاحتفال بوفاء النبل

من عجائب النيل عند الأقدمين

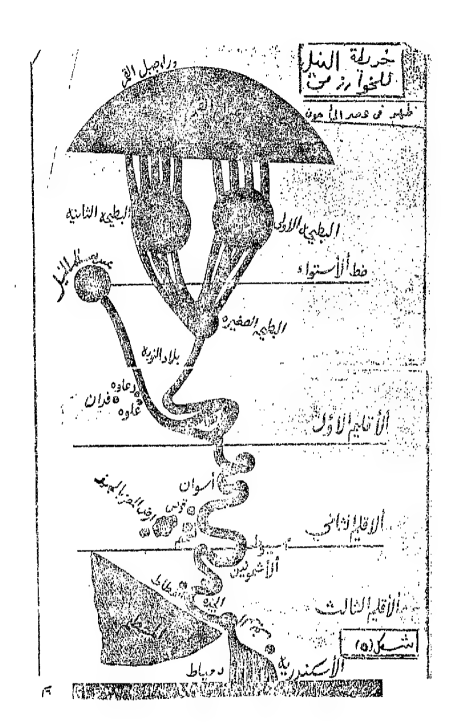
من عجائب النيل عند الأقدمين التمساح والسمك الرعاد كما ذكر عبد الرحمن بن عبد الرحمن هدا ، ويضيف أن في النيل موضعا يجتمع فيه السمك كل عام في يوم معلوم حتى ان الانسان يصيده بيده!

وذكر القزوينى فى كتابه [عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات] : [انه ليس فى الدنيا نهر اطولا من النيل ، لأنه مسيرة شهر فى بلاد الاسلام ، وشهر فى بلاد النوبة ، وأربعة أشهر فى الخراب ، الى آن يخرج ببلاد القمر خلف خط الاستواء وليس فى الدنيا نهر يصب من الجنوب الى الشمال ، ويغيض فى شدة الحر حين تنقص الأنهار كلها ، ويزيد بترتيب وينقص بترتيب وينقس بترتيب وينقس

وسبب غیضانه ان الله تعالی یبعث الریح الشمالی فیغلب علیه البحر المالح فیصیر کالسکن له ، فیزید فیعم الربی والتلال ، ویجری فی الخلجان حتی یملاها، فاذا بلغ الحد الذی هدو تمام الدی ، وحضر زمان

الحراتة ، بعث الله الريح الجنوب فأخرجته الى البعر. وانتفع الناس بما أروى من الأرض] •

وقد رسم الخوارزمى خريطة فريدة للنيل مواقع للنيل ومواقع النيل ومواقع البلاد في أوائل العصر العباسى • وربما تمثل هنه أول خريطة جغرافية حقيقية رسمت للنيل •



شكل (٥) خريطة النيل للخوادزمي

	•		

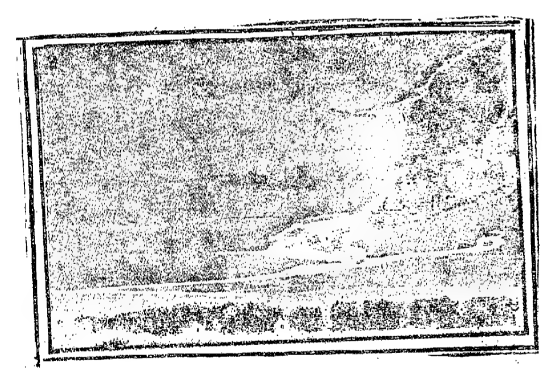
الكشف عن منابع النيل

النيسل أطول أنهار الأرض يبلغ طوله ١٧٤٠ كيلو مترا أو ٠٠٠٠٠ ميل بزيادة قدرها ١٢ ميلا على طول نهر المسيسيبي برافده المسورى وقدره ١٩٨٨ر ميلا أما نهر الامازون فيبلغ طوله ١٠٩٠٣ ميل فقط ويعطى النيل مساحة تمتد عبر ٣٥ درجة من خطوط العرض ويبدو أن كشوف قدماء المصريين بلغت النيل الأزرق ، وربما بعر الغزال ـ شكل (١) - ٠

ووصل هيرودوت (تحوالى عام ٤٥٧ ق م م) جنوبا :
الى الشلال الأول ، الا أنه أخطأ تماما عندما زعم ان
منابع النيل تقع فى الغرب البعيد وحيث بحيرة تشاد ،
وكان يستقى معلوماته من الكهنة • وفسر الفيضان
بآراء بدائية واهية •

وبعد ذلك العهد وفى مدرسة الاسكندرية رسم (اراتوستين) آمين المكتبة (والذى قاس نصف قطر الأرض بطريقة علمية سليمة لأول مرة فى التاريخ). خريطة للنيل من مصبه فى الشال الى قدرب موقع الخرطوم الآن، بين فيها مواقع نهرى العطبرة والنيل الأزرق ، كما أشار الى احتمال وجود بحيرات استوائية ينبع منها النيل •

وزعم (جوبا الثانى) ملك مراكش ـ موريتانيا فى ذلك العهد ـ فى كتابه (ليبيا) ان النيل ينبع من بحيرة تقع فى الغرب قرب المحيط ثم يجرى تحت الأرض وفوقها مسيرة أيام عديدة قبل أن يشق طريقه فى بلاد الحبشة !! وعلى أية حال بدأت الحقائق تنكشف عندما ظهر بعد ذلك باحثون عزوا فيضان النيل الى الأمطار الغزيرة التى تسقط كل صيف على جبال فى أقصى الجنوب .



شكل (٦) بحر الغزالي

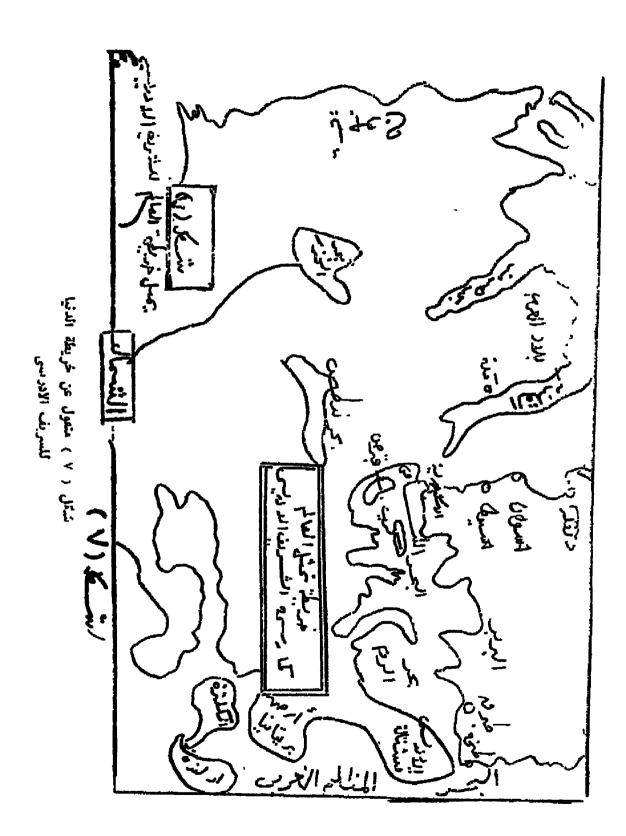
وجه (نيرون) فرقتين من جيشه ، قوام كل فرقه نحو مائة رجل ، في بعثة من أجل كشف منابع النيل والغالب أنهم وصلوا الى بحر الغزال وما يلى مصب نهر السوباط •

وتردد ذكر اسم (جبال القمر) والبحيرات الاستوائية في خرائط العصور الوسطى كما في شكل (٥) الذي يمثل خريطة النيل كما رسمها الخوارزمي العالم الاسلامي الكبير -

وروى العالم الاسلامى الكبير أبو عبد الله الادريسى (١١٠٠ - ١١٠) لأول مرة ان النيل ينبع من بحيرة كبرى فى الجنوب وقد رسم الادريسى أول خريطة جغرافية للأرض كانت لها قدرها ومكانتها فى أعمال المستكشفين الأوربيين بعد ذلك ، وحتى فى الحروب الصليبية _ شكل (٧) _ "

وفى العصر العديث تمت أغلب أعمال الكشف عن النيل الأبيض تحت رعاية مصر وعلى نفقتها ، وان أغلب الأسماء المذكورة فى المراجع هى لمحوظفين مدنيين او عسكريين كانوا يتقاضون اجورهم ونفقات رحالاتهم من العكومة المصرية .

وفى المدة من عام ١٨٢٠ الى عام ١٨٢٢ قامت بعثة عسكرية بقيادة اسماعيل بن محمد على فوصلت الى ملتقى النيل الأبيض بالنيل الأزرق حيث تم انشاء مدينة الخرطوم • وتابعت البعثة رحلتها فى النيل



الأزرق حتى وصلت الى (فازوغلى) ـ شكل (Λ) ـ • وبهذا ظهرت الخرطوم مركزا للقوات المسلحة منذ عام $1\Lambda \Upsilon \Upsilon$ ، ثم تم اختيارها عاصـمة بدلا من واد مدنى على يد ارسلان بك •



سكل (٨) فازوغل اوفاماكا

وخلل المدة من عام ١٨٣٩ الى عام ١٨٤١ تم ارسال ثلاث بعثات مصرية الى النيل الأبيض ، وتم الوسول الى خط عرض ٤ درجات و ٤٢ دقيقة شمالا عند نهاية جنادل (غندوكرو) •

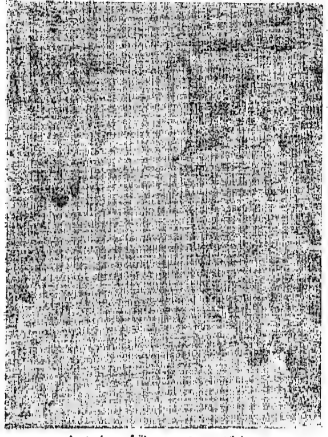
ومنسند ذلك العهد راحت بعثسات من مبشرى البروتستانت تفد الى تلك البقاع وترسل تقاريرها الى أوروبا تؤكد فيها وجود بحر داخلى عظيم فى المنطقه التى كان يتوقع ان النيل ينبع منها

فى الثالث من أغسطس عام ١٨٥٨ أتم المستكشف البريطانى [ج • ه • سيبك] الكشف عن البحيرة الكبرى ، أو (نياترا) بلغة أهل تلك البلاد ، واطلق عليها اسم [فيكتوريا نياترا] تكريما لملكة بريطانيا الملكة فيكتوريا فى ذلك الحين •

ولما عاد سيبك الى (غندوكرو) بعد رحلة طوينة في تلك المجاهل ، تقابل مع (صمويل بيكر) وزوجته الهنغارية التى رافقت زوجها في تلك المجاهل وكانت أكبر عون له وقدوة لغيره من المستكشفين .

وفى ٢٦ مارس عام ١٨٦٣ سافر بيكر ومعه زوجته من (غندوكرو) سالكين طريقا الى الشاطى، الجنوبى الشرقى لبحيرة [البرت نياترا] فتتبعا شاطئها الى أن وصلا الى مكان تتدفق عنده فى البحيرة مياه ذهر عظيم آتيا من الشرق، توقعا أن يكون هو النيل بعينه .

فتتبعا مجراه حتى مساقط [مرشيزون] - شكل (٩] - وسارا برا الى أن وصلا الى جنادل (كاروما) ، وارتدا على أعقابهما حتى وصلا من جديد الى (غندوكرو) -



شكل (٩) مساقط مرشيزون وفى عام ١٨٧٦ تتبع (غـوردون) باشا وفى عام ١٨٧٦ تتبع (غـوردون) باشا ـ شكل (١٠) ـ الذى عينته الحكومة المصرية حاكما للأقاليم الجنوبية وعاصر ثورة المهدى فى السودان وكان غوردون قد تتبع مجسرى النهس فيما بعد شلالات مرشيزون وجبال كاروما و



شكل (١٠) غوردون باشا وامين باشا

وفی عام ۱۸۷۰ طاف ستانلی بعدرا بشدواطیء بعیرة (فکتوریانیاترا) علی زوارق سشکل (۱۱) س، وقدر مساحة البحیرة ، کما ضرب خیامه علی سلسلة جبال (روانزوری) ولم یکن یعلم انها هی ذاتها (جبال القمر) التی تتدفق المیاه من بین شعابها وعاد ستانلی عام ۱۸۸۸ لیشاهد تلک الجبال فی کامل رونقها وما یکسو قممها من ثلوج ، کما اکتشف بعیرة [البرت ادوارد نیاترا]، وتتبع نهر سلملیکی الذی



شكل (۱۱) الزوارق في بعيرة فكتوريا

يصلها ببعيرة (ألبرت نياترا) · وكان أمين باشا __ شكل [١٠] _ قد سبقه الى الكشف عن نهر سمليكى في غضون عام ١٨٨٠ ·

وباختصار همكذا أميط اللثام عن ما كان يحيط بمصدر النيل العظيم من غموض وابهام ، وعن جبال القمر التي تحدث علماء المسلمين في العصور الوسطي -

مقاييس النيسل

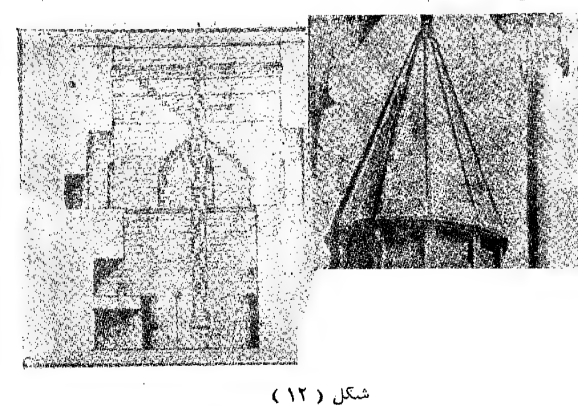
المعروف أن يوسف عليه السلام استخدم مقياسه يقيس به قدر الزيادة وقدر النقصان في مياه النيل فيزرعون عليه واذا زاد الماء على قدر كفايتهم يفرحون ويستبشرون بعام فيه رزق وفير -

وكان المقياس عبارة عن عمود قائم وسط بركة على شاطىء النيل لها طريق إلى النيل بحيث يدخلها الماء عندما يزداد وعلى ذلك الممود خطوط معروفة لديهم يقدرون بها مستوى الماء وكان أقل ما يكفى أهل مصر لسنتهم أن يزيد الماء على أربعة عشر ذراعا وأكثر زاد ستة عشر ذراعا زرعوا ما يفضل عن حاجتهم، وأكثر ما يزيد ثمانية عشر ذراعا والذراع أربعة وعشرون اصبعا المسبعا

والمفروض أنه ليس هناك الا القليل من المثقفين في مصر لم يسمعوا عن مقياس الروضة للنيل ، فقسد أنشىء في الجهة الجنوبية من جزيرة الروضة ، منسذ أحد عشر قرنا ونعبف قرن • وهو أقدم أثر اسلامي

فى مصر احتفظ بأغلب تفاصيله - وكان قد آمر ببنائه الخليفة العباسى المتوكل على الله سنة ١٤٥ _ ٢٤٧ هـ [١٥٨ _ ١٨١ م] - ويظهر في شكل(١٢) قمة المقياس الى اليسار - وهو الى اليسين ، وقطاع رأسى في المقياس الى اليسار - وهو في الواقع ثانى مقياس أنشىء في تلك البقعة ، فقد أنشأ المقياس الأول أسامة بن زيد غام ١٩٧هـ ١٩٧٥) ثم جرفته مياه النيل -

وتجيط بمقياس الروضة ذكريات مجيدة من تاريخ الفسطاط ثم تاريخ القاهرة ، حين كانت جزيرة الروضة روضة بحقمن رياض الدنيا، عامرة بالدور على



قَطَّاعَ رأسي في المقاس

مقياس الروضة

المجائبين - وفى الدولة الطولونية كان بها حصن شيده أحمد بن طولون ، ودار صناعة لعمل سفن الأسطول المصرى •

ومن طرائف الذكريات انه كان اذا أريد الوصول ألى المقياس عن طبريق مصر القديمة [.في العصدور الوسطى] تم الوصول على جسر من السفن شد بعضها الى بعض "

والمقياس عبارة عن عمود متين من الرخام مقسم الى ستة عشر ذراعا من مبدأ الذراع الرابع من أسفل الى نهاية الذراع التاسع عشر من أعلى ، وتكون قاعدته مع حجر الطاحونة الذى كان حاملا لها الأذرع الشلاثة السفلية •

والعمود الرخامي مقام وسط بئر مربعة طول ضلعها الواحد ستة آمتار و وتصل اليها مياه النيل من ثلاث فتحات تعلو احداها الأخرى تم فتحها في الجدار الشرقي وتتصل بمجرى النيل بسراديب معقودة وهناك آيات من القرآن الكريم مكتوبة بالخط الكوفي حما كتب [مقياس يمن وسعادة ، ونعمة وسلامة ، امر ببنائه عبد الله جعفر الامام المتوكل على الله أمير المؤمنين رسعاد الله بقاءه وأدام عزه وتأييده ، على يد أحمد بن محمد الحاسب ، سنة سبع وأربعين ومائتين و ومائتين ومائتين ومائتين و ومائتين ومائتين و وم

وكانت حسابات المقررات الدينية كل عام تقدر على أساس مستوى الفيضان المرصود وقد توفر لمؤلف هذا الكتاب وطلبته في الدراسات العليا في جامعة القاهرة أرصاد متتابعة لمستويات الفيضان لمدة ربث على ١٠٠ سنة ، تم تحليلها رياضيا والحصول على دورات منتظمة سعة بعضها يصل الى نحو ٢٠٠ سسنة كلها لها قدرها في أعمال التنبؤ بالفيضان و

والآن أصبح المقياس جافا يحتفظ به كأثر تاريخى هام فى ظل مشروعات الرى المتسابعة والخسزانات ثم السد العالى • ويبقى علينا أن لا نسرف فى امستخدام ماء النيل ، وأن نجمل شواطىء النهر ، ونحول دون تلوثه فى كل المواقع •

حوض النيسل وامطاره

تقدر مساحة حوض النيل بما لا يقل عن (٢٥٩) مليون كيلو متر مربع تشتمل على مساحتين كبيرتين من اقليمى مصر والسودان وأجزاء من سبع دول أخرى هى : (أثيوبيا _ زائير _ بوروندى _ رواندا _ تنزانيا _ كينيا _ أوغندا) _ شكل (٢) _ .

وحقيقة الماء العذب كله الذى فى الأرض (الأنهار وروافدها وبحيراتها ، والآبار ، والعيون ، والنافورات) أن مصدره الوحيد هو المطر ، الذى هو دورة بين سطح الأرض (المحيطات ، والبحار ، وسائر الأسطح المائية وبين سقف الأرض أو غلافها الجوى و وتعرف تلك الدورة باسم دورة المياه العنبة عسلى الأرض شكل (١٣) .

والمعروف ان الماء العسدب اذا اختزن في سلطح الأرض مدة كافية على هيئة بحيرات (مثل البحر الميت) يصير ملحا أجاجا لأن الماء انما يذيب أملاح القشرة اليابسة - ويشير القرآن الكريم الى حقيقة ان كل ماء الأرض العذب مصدره المطر فيقول:



شكل (۱۲) دورة المياه العدبة على الأرض

٤.

[أفرأيتم الماء الذي تشربون • أأنتم أنزلتموه من المزن أم نحن المنزلون] • . .

ـ الواقعة (١٩٥٨) ـ ٠

والمزن هو السحاب الممطرعلي اختسلاف انسواعه التي لا مكان للدخول في تفاصيلها هنا -

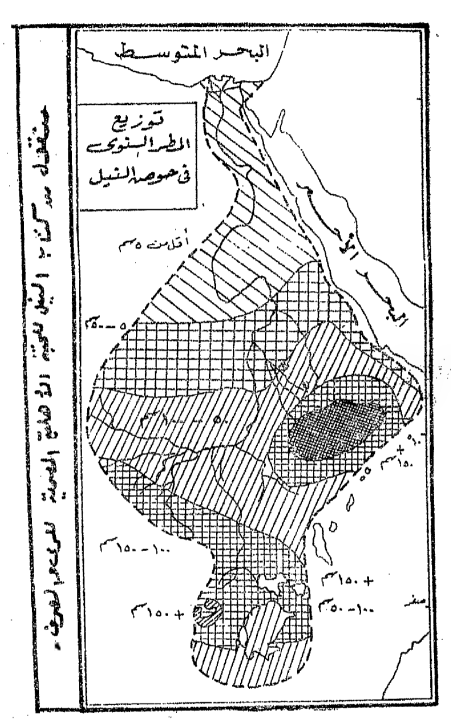
ويبين شكل (١٤) توزيع المطر السنوى في حواض النيل (تبعا لكتاب النيل للجنة الأهلية للرى والصرف) وفيما يلى موجز لآخس ما نشر من الأبحاث العلمية السليمة في موضوع أمطار الوادى الذي ينجم عنها هذا التوزيع الدقيق -

١ نـ أمطار ساحل مصر الشمالي:

تتساقط هذه الأمطار في فصل الشتاء بصفة عامة، وتقل مقاديرها بالبعد نعو الجنوب من الشاطيء حتى نصل الى صحارى جنوب مصر وشمال السودان ٠

وتتبع هذه الأمطار المطر الشتوى لعوض البحر الأبيض المتوسط الناجم عن ازاحة الغربيات السائدة (رياح مطيرة) من خطوط عرض أوروبا الى الجنوب متبعا في ذلك الوضع الظاهرى للشمس كما هو معلوم في علم الارصاد الجوية .

وتثبت أبحاث المؤلف المنشورة ان أمطار الساحل الشمالي الشتوية هذه كانت غزيرة في الماضي والى عصر

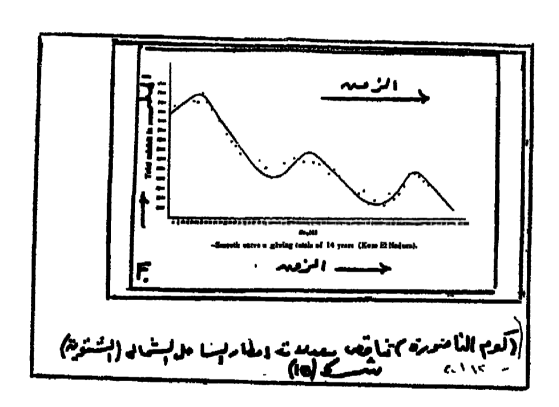


شکل (۱٤) توزیع المطر السنوی فی حوض النیل

الفتح الاسلامى ، ثم راحت تتناقص مقاديرها _ ربما تبعا لدورة سعتها كبيرة _ كما فى شحكل (١٥) . ولا مناص من أن يعرف أهل تلك المنطقة هذه العقيقة. ولا دخل لهذه الأمطار بالنيل!

٢ ـ أمطار هضبة الحبشة السودان:

معظم هذه الأمطار موسمية [مايو الى أكتوبر] تتبع ازاحة جبهة التجمع تحت المدارية (I.T.C.Z.) الى الشمال _ شكل (١٦) _ ، وهي تفصيل بين الرياح الشوابت



شكل (١٥) تتاقص معدلات امطار الساحل الشمالي الشتومة

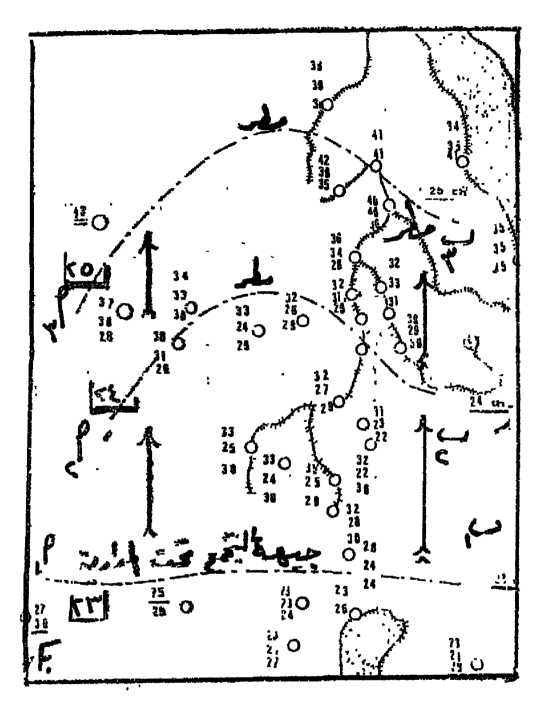
(تريدز) الشمالية الشرقية الجافة في الشمال سن الجبهة ، والرياح الموسمية الجنوبية الفربية الممطرة في الجنوب من الجبهة ، كما رسمها المؤلف الأول مرة في بحث نشره المجمع الملكي البريطاني للرصد الجوى في مجلته عام ١٩٥٢ - وتظهر حركة الجبهة بوضوح من ١٩٥٢/٧ الى ١٩٥٢/٧/٢٥ -

وتبدأ الرياح الموسمية الجنوبية الغربية رحلتها جنوبي خط الاستواء كرياح جنوبية شرقية لا تلبث ان تتحول الى جنوبية غربية عند عبورها خط الاستواء قبل أن تصل الى الحبشة والسودان

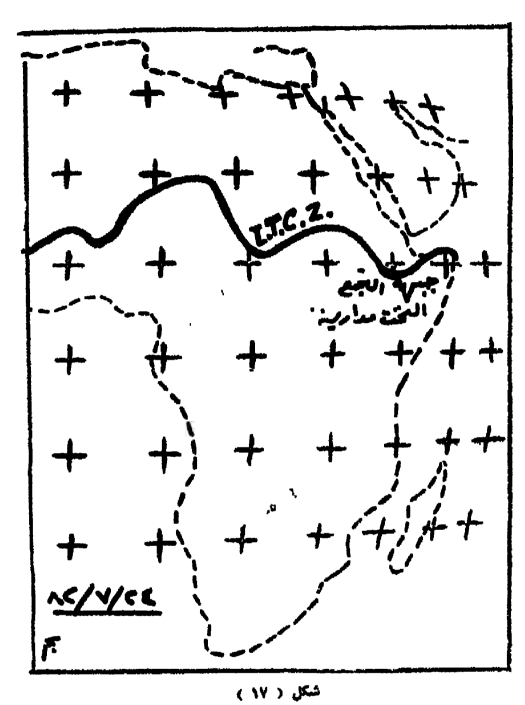
و بعد أن تقطع آلاف الكيلو مترات فوق المعيط الهندى تحت الظروف الجوية الملائمة ـ راجع شكل (٣) .

وفي عصر الفضاء خصصت بعض الأقمار الصناعية لأعمال الأرصاد الجوية وأمكن تصوير الجبهة بأكملها من يوم الى آخر وقد ساعد ذلك الى حد كبير في نجاح التنبؤات الجوية قصيرة المدى وفي شكل (١٧) صورة الجبهة كما صورها القمر الصناعي (متيوسات) يوم الجبهة كما صورها القمر الصناعي (متيوسات) يوم

وبطبيعة الحال تبعا الازاحة الجبهة من الجنوب الى الشمال تكون فيضانات روافد الحبشة على النحو التالى السوباط ، فالأزرق ، فنهس عطبرة ، ومقساديرها المرصودة هي :



تبكل (١٦) امتداد الأمطار شهالا مغ ازاحة جيهة التجمع تحت الدارية تحو الشهال



. معورة جبهة التجمع تحت المدارية كما صورها (التيوسات)

(أ) حوض السوباط:

يبلغ متوسط تصرف نهر السوباط عند حاة دليب النيل الأبيض وعلى بعد ٢٢ كيلومتر جنوب ملكال ٢ الميار متر مكعب في العام الواحد • كما تقدر مساحة حوض نهر السوباط بنحو (١٨٧٢٠٠) كيلومتر مربع •

ويبلغ معدل الأمطار فوق سهول الحوض من مدر الى ١٠٠٠ر متر فى العام و أما فوق المرتفعات فيقدر المعدم بنحو ٢٠٠٠ر متر فى العام و أما معدل التبخر المتوسط المرصود فى كل من ملكال وجامبيلا فانه يقدر بحوالى ٢٠٣ ملليمتر فى اليوم الواحد، أو ما يعادل (٢٠٤٠٠) مترا فى العام و

(ب) حوض النيل الأزرق (موسمى الايراد) :

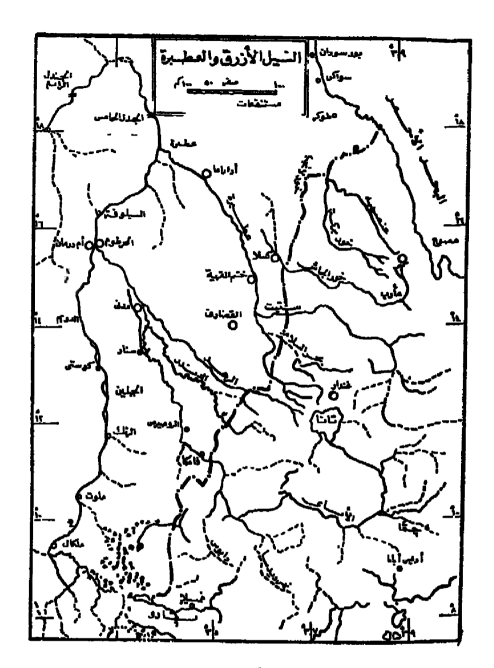
تفدى مياه أمطار هذا العوض بعيرة (تانا) وروافدها التى تصب فيها ، كما أنها تغذى الروافد التى تصب في أعالى النيل الأزرق مباشرة • وتقدر مساحة بعيرة تانا (*) بنعو (١٠٠٠) كيلو متر مربع ومنسوب سطحها المتوسط (١٨٠٠) متر • ويتدرج الهبوط في هذا المنسوب الى (١٥٠) أمتار فقط عند فازوغلى (فاماكا) على حدود السودان على بعد (٨٠٠)

⁽الحرب) المرجع (كتاب النيل) للجنة الأملية الصرية للرى والصرف • وذارة الأشفال والوارد الماثية •

كيلو متر من مغرج البحيرة ، والى (٠٤٠) مترا عند الرصيرص على بعد (٠٤٠) كيلو مترا من البحيرة ، ثم الى (٣٧٢) مترا عند مقياس الخرطوم .

ویقدر التصرف المتوسط لبحیرة تانا بنحو (۸ر۳) ملیار متر مکعب سنویا ، وعند الرصیرص علی بعد ۲۷۰ کیلو مترا من خنزان سنار (۲٫۰۵) ملیار متر مکعب ، وهکذا یقدر متوسط المکسب من الروافد علی طول الطریق بمقدار (۲٫۶۶) ملیار متر مکعب کل سنة ، وخلال المسافة التی طولها ۹۰۰ کیلو مترا بین سنار والخرطوم یصب رافدان فی النیل الأزرق راجع شکل (۱۸) – ، هما الدندر والرهد ، ینبعان می المنحدرات التی الی یمین النیا الأزرق ، ویقدر متوسط التصریف السنوی للدندر بنحو (۰۰۰ر۳) متر مکعب ملیار متر مکعب ، وللرهد بنحو (۰۰۰ر۱) متر مکعب سنویا ،

وعند الغرطوم ، على مسافة (٦٢٠) كيلو مترا من الرصيرص ، يبلغ متوسط تصرف النيل الأزرق(٦٩٥٤) مليار متر مكعب في السنة • والمعروف ان النيل الأزرق يصير شديد الاندفاع في موسم الفيضان ويحمل في مجراه الصخور التي يفتتها من هضبة العبشة • وهذا هو أيضا حال نهر العطبرة ، مما حمل الناس على الاعتقاد بأن الفضل في بناء تربة الدلتا في مصر انما يرجع أساسا اليها •



نسكل (١٨) النيل الأزرق ونهر العطبرة

(ج) حوض العطيرة (موسمى الايراد) :

لنهر العطبرة رافدان رئيسيان هما بعر انسلام ونهر ستيت ينبعان من منحدرات سمال العبشه ومساحة حوض العطبرة ورافديه تبلغ نحو (٠٠٠٠٠) كيلو متر مسربع ويصب نهر العطبرة في النيسل الرئيسي عند مدينة عطبرة على مسافة ١٣٠٠ كيلو متر شمالي الخرطوم و

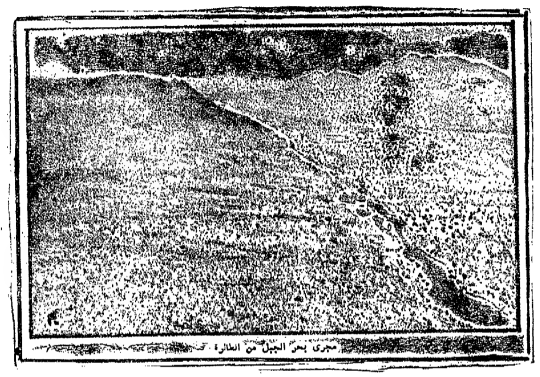
وتمثل أمطار حوض ستيت المورد الرئيسي لايراد نهر العطبرة ويقدر النصرف السنوى للعطبرة بنعى (١١٨٤) مليار متر مكعب وتجف اجزاء كبيرة من العوض خلال الفترة من يناير الى مايو فترة جفساف الحوض ويبدأ التصرف من يونيو ويتزايد حتى يبلغ الذروة في أغسطس ثم يروح متناقصا الى ديسمبر والمناقصا المناقصا المناقصا المناقصا المناقصا والمناقصا والمناقصا

ومن الطريف ان مؤلف هـذا الكتاب كان طالبا بمدرسة عطبرة الابتدائية ، وقد بنيت على ضفة نهـر العطبرة غير بعيـد عن كبرى الدامر حيث يلتقى نهـر العطبرة بالنيل - وكنا نشأهد عن قرب جفاف اجزاء كبيرة من نهر العطبرة في يناير بحيث كنا نعبره من ضفة الى أخرى على أقدامنا !

النيل الأبيض (يعطى طول العام)

يرجع الفرق العظيم بين (مائية منابع النيل) الاستوائية (هضبة البحيرات) و (مائية) منابعه من هضبة الى عاملين أساسيين هما:

ا ـ الفرق الملحوظ من حيث طبيعة المجرئ كما هو ظاهر في شكل ـ بحر الغزال ـ وشكل (١٩) ـ بحر الجبل ـ ، كما ان ٢ ـ المنابع الأولى انما تقع في منطقة الحزام الاستوائي مهما أزيح بعضه شمالا أو جنوبا تحت تأثير عوامل عديدة أهمها الوضع الظاهرى للشمس وعلى جبهة التجمع ـ شكل (١٦) ـ تلتقي كتل الهواء المقبلة من نصف الكرة الشمالي مع كتل الهواء المقبلة من نصف الكرة الجنوبي فيحدث بعملية التجمع هذه أن يصعد الهواء فتصب أمطار استوائية مستديمة تقريبا على مدى المام موهنه الجبهة هي نفسها التي تسبب أمطار الحبشة الموسمية عندما تنزاح شمالا كما في شكل (١٦) مثلا و ولذلك تقتصر أمطار معظم هضبة الحبشة على الفترة من السنة المحمورة بين



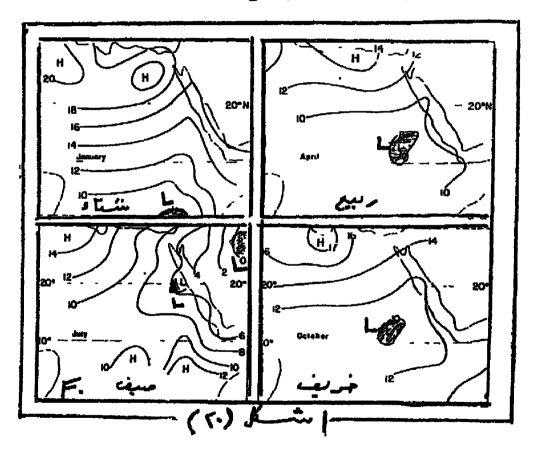
شكل (١٩) بحر الجبل

شهرى يونيو وسبتمبر ، عندما تغزوها الرياح الموسمية الجنوبية الغربية المحملة بأبخرة مياه المحيط الهندى كما في شكل (٣) .

وفى فصلى الربيع والخريف تقع مناطق البحر الأحمر عامة ويقع الجزء الشرقى من هضبة الحبشة فى مهب الرياح الجنوبية الشرقية التى يسوقها انخفاض السودان الموسمى عندما يتمركز على شمال السودان فى

فصلى الربيع والغريف و وتتوقف أهم صفات وخواص. هذا التيار الهوائى على مصدره من حيث طبيعة سطح الأرض والوضع الظاهرى للشمس وهو المتحكم فى تحركات انخفاض السودان الموسمى على مدى العام، كما هو موضح فى شكل (٢٠) .

ويقدر تصريف النيل الأبيض عند ملكال بنحو ٢٩٠٠ مليار متر مكعب في السنة ٠



مراكل الطفاض السودان الموسمى على مدى العام

العوامل الجوية المتحكمة في فيضان النيل

عسلى رأس العوامل الجوية المتحكمة في فيضان النيل ، ومن ثم ازاحة جبهة التجمع التحت المدارية نحو الشمال ، تيار هوائي علوى بارد يتدفق من أقصى الشرق بين الصين والهند ليعبر شرق أفريقيا ، يعرف علميا باسم (التيار النفاث الشرقي) وغالبا ينشأ هذا التيار النفاث فوق هضبة التبت في أقصى الشرق ، الا انه فوق أفريقيا يحتاج الى مزيد من الطاقة الناجمة عن فروق درجات الحرارة بين الشمال والجنوب فوق شرق أفريقيا والمحرارة بين الشمال والجنوب فوق شرق أفريقيا والمحرارة بين الشمال والجنوب فوق

وهكذا كان طبيعيا أن يوجه البحث الى الكشف عن أسباب نشاط ذلك التيار النفاث الشرقى ، على أن يؤخذ فى الاعتبار ان ما يعتمد عليه فريق من المشتغلين بعلم المناخ من محاولة ربط ظواهر الجو ببعضها بمعاملات ارتباط احصائية خلال فترات متباينة من المنمن ، فى غياب توفر أى ارتباط طبيعى ظاهر ، على غرار محاولة ربط قلة أمطار فيضان النيل بظاهرة

(النينو) في غرب أمريكا الجنوبية مدم ، مثل تلك المحاولات انما تحتاج آولا الى اقامة الدليل السليم على توفر الارتباط الطبيعي بين وجود أو غياب (النينو) وفيضان النيل! وعلى أية حال ، يمكن حتى الآن التئبت من أمرين هما:

أولا: مدى نشاط التيار النفاث الشرقى على شرق أفريقيا -

ثانیا : مدی ازاحة حزام التجمع تحت المداری شمالا •

والملاحظ أن موجات العر التي تصاحب نشاط انخفاض السودان الموسمي في فترة الخماسين، والابتداء المبكر للنمط الصيفي لدورة الرياح على شمال وادى النيل كلها عوامل توفر فروقا لها قيمتها وقدرها في توزيع السحاب ودرجات الحرارة بين الشمال والجنوب، ومن ثم تؤدى الى نشاط التيار النفاث الشرقي الذي يعمل بدوره على تنشيط ازاحة جبهة الشجمع تحت المدارية تجاه الشمال ويبشر بعام مطير التجمع تحت المدارية تجاه الشمال ويبشر بعام مطير التجمع تحت المدارية تجاه الشمال ويبشر بعام مطير التحديد

ومن العوامل الفلكية التى لها صلة وثيقة باثارة السحب ونزول المطر دخول الأرض فى أسراب وفيرة بالشهب التى بعد احتراقها فى أعالى جو الأرض تترسب أكاسيدها الى قرب سطح الأرض وتكون أجود أنواع نوى التكاثف التى تلقح بها الرياح السحب لتجود

بالمطر · وهذا أيضا من ضمن المقصود لكلمة أواقع في قوله تعالى :

[وأرسلنا الرياح لواقح فأنزلنا من السماء ماء فأسقيناكموه ٠٠٠]

_ العجر (٢٢) _

ويبحث بعض المشتغلين بالمناخ عن تأثير ظاهرة الانقلاب الحرارى [عندما يحدث في مياه المعيط المتاخم للساحل الغربي لأمريكا الجنوبية ، وهي المعروفة باسم منظاهرة النينو من على النيل وفيضانه ، وكذلك تأثير الانقلاب الحرارى في مياه المحيطات الجنوبية المتاخمة للمنحدر الجنوبي أوالمقصود بالانقلاب الحرارى صعود طبقات مياه الأعماق الدافئة لكي تحل الحراري صعود طبقات مياه الأعماق الدافئة لكي تحل محل طبقات من ماء السطح البارد ، على زيادة وشحة الأمطار الموسمية في أفريقيا أ

والحقيقة العلمية هي أن الحصول على معامل ارتباط بين متغيرين مهما كان هذا المعامل كبيرا لا يمكن أن يتخذ دليلا على وجود علاقة طبيعية تربط بين المتغيرين !

	•	
		•

عوامل أخسرى

كتب بليس (E. W. Bliss) في مجلة المجمع الملكي البريطاني[المجلد الأول المدد رقم (٥) عام ١٩٢٧] تحت عنوان:

[النيل وطقس العالم] يقول :

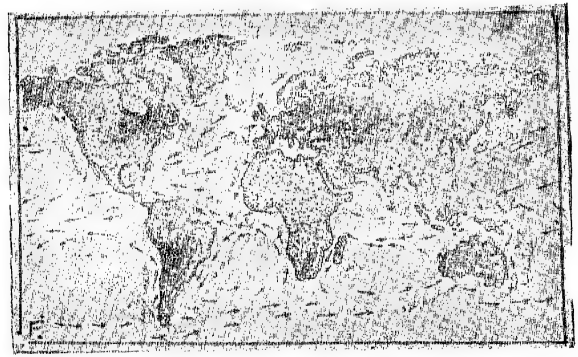
(ان فيضان النيل العالى يعقبه فى النالب شاء شديد البرودة فى أوروبا • وكذلك يشاهد انخفاض يحدث فى درجات حرارة المناطق الاستوائية عن معدلاتها كثيرا خلال تلك الفترات) •

وقال (G. C. Supson) رئيس هيئة الأرصاد البريطانية سابقا في مكان آخر:

(لدينا أرصاد فيضان النيل ترجع نعو ألف عام للوراء • ونحن نرى منها انه تحدث فترات سعة كل منها نحو ٢٠ سنة يأتى فيها النيل شعيعا فى الغالب ، وتأتى من بعدها فترات سعة الواحدة منها زهاء • • ١ عام تحدث فيها فيضانات عالية •

ويقول مؤلف هذا الكتاب:

ان للتيارات البحرية العظمى ـ شكل (٢١) ـ تأثيرات كبرى على الجو فى أجنزاء عديدة من سطح الأرض ومن أمثلة ذلك المألوفة تأثير تيار الخليج الدافىء على جو غرب أورويا ، ومثل تأثير تيار بيرو البارد على الجو من غرب أمريكا الجنوبية وفى عام البارد على الجو من غرب أمريكا الجنوبية وفى عام درجة حرارة ماء البحر كثيرا عن معدلها بحيث تغير الطقس وتكاثرت السحب وتساقط المطر بغزارة لم يعهدها أهل المنطقة الساحلية الذين سمعوا لأول مرة



شكل (۲۱) التيادات البحرية العظمى

فى حياتهم هدير الرعد وأبصروا ومضات البرق ولم يكونوا قد ألفوا ذلك من قبل!

وكان سبب كل ذلك هو التغير المفاجىء فى درجة حرارة ماء المحيط الهادى المتاخم للقارة • فقد توقف التيار المائى البارد الذى يقبل من الجنوب حيث قارة الجنوب الجليدية • وهذا هو نفسه تيار (بيرو) أو تيار (همبولدوت) • وقد استمر توقفه عن التدفق مدة شهر كامل!

وتيار (همبولدوت) هذا تيار مائى بارد من اهم تيارات المحيط الهادى الجنوبى وهو يجرى شمالا على طول الساحل الغربى لأمريكا الجنوبية ، ويصل الماء البارد فى حرارته الذى يجلبه هذا التيار حدود برودة المياء القطبية الجنوبية والمفهوم أن مصدر برودته هو انبثاق ماء المحيط البارد من الأعماق الى السطح تحت تأثير الدورة العامة و

	•		

السد العالى(*)

يبلغ طول السد العالى بأكمله (٣٦٠٠) متر ، منها (٣٢٠٠) مترا بين ضفتى النيل، والباقى على هيئة جناحين على الجانبين - طول أحدهما (الأيمن) هو (٢٣٢٥) مترا على الضفة الشرقية وطول الجناح الأيسر (٧٥٥) مترا على الضفة الغربية للنيل -

ويبلغ ارتفاع السد (۱۱۱) مترا فوق قاع النيل من منسوب (۸۵) الى منسوب (۱۹۲) • وعرضه عند القاع (۹۸۰) مترا وعند القمة (٤٠) مترا فقط •

وعلى الجانب الأيسر للسد مخرج يسمح بصرف ما يزيد على منسوب (١٨٢) وهو أعمل منسوب لحجز المياه أمام السمد بتصرف أقصى قدره (٢٤٠٠) متر مكعب في الثانية •

^{﴿ ﴿ ﴾)} النيل ٠٠٠ للجنة الأملية المسرية للرى والمسرف •

ویبلغ سعة حوض التخزین علی آکبر منسوب للعجنز [۱۹۲] ملیار متر مکعب یمکن آن تختزنها بحیرة صناعیة کبیرة طولها (۰۰۰) کیلو متر ، ومتوسط عرضها (۱۲) کیلو مترا و تبلغ مساحتها نحو (۱۵۰۰) کیلو متر مربع وهی ثانی بحیرة صناعیة فی العالم و کیلو متر مربع وهی ثانی بحیرة صناعیة فی العالم و

وتقع عند مخارج انفاق السد الاثنى عشر (تربينات) قدرة كل منها ٠٠٠٠ كيلو وات تنتج سنويا قرابة (١٠) مليار كيلو وات ساعة ٠ مليار

وفى ختام هذه العجالة التى نقدمها للقارىء الكريم نعب أن لا يفوتنا ذكر حسنة أخرى (من حسنات الكريم نعب أن لا يفوتنا ذكر حسنة أخرى (من حسنات السحد العالى) بالأرقام ، فقد جنب مصر أهم غوائل النيل وغدره بالزيادة أو بالنقصان - فقد يحدث ان يتباعد تصرفه عن معدله بمقدار كبير فيصعد مثلا الى نعو ١٠٠ ألف مليون متر مكعب فى موسم الفيضان الواحد كما حدث عام ١٩١٦ ، أو يهبط الى ٢٦ الف مليون متر مكعب فقط كما حدث عام ١٩١٣ ، مما يدل على أن العوامل المتعكمة فى أمطار العبشة بالذات عرضة لتأثيرات عديدة هى موضوع دراسات هامة تعت اشراف المولف فى قسم الفلك والأرصاد بجامعة القاهرة ، والله تعالى الموفق -

الفهنسرس

							•					
4	•	•	٠,	•	• .	•	. •.	٠	•	•	•	تقسديم
15	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	نيل	اء اا	من أسم
30												الاحتفال
19	•	•	•	•	. •	•	•	•	•	ــل	الني	عروس
۲۱	•	٠	•	•	•	•	ندمين	الاة	عند ا	النيل	ئب	من عجا
40	•	٠	•	٠	•	•	•	لنيل	بع ا	منا	عن	الكشف
30	•	٠	•	•	•	•		•	•	_ـل	النب	مقاييس
٣٩	•	•	•	• .	•.	٠	•	• (بطاره	ى واء	النيل	حوض
01												النيل اا
0 £	•	٠	٠.	لنيـــا	اڼا	يضب	مَى ف	كمة	المتد	بوية	باا ر	العوامل
c 9				•	•	•	•	•	•	/e L	اخـــ	عم لما ،

الأشيكال أ

تمثال النيل فطوط الشباب اللواء المعطر حوض النيل ودول حوض النيل سفينة الاحتفال بوفاء النيل فريطة النيل للفوارزمي بحر الحيلة بحر الحيلة فريطة الدنيا للشريف الاليلة فازوغلي أو فاماكا مساقط مرشيزون مساقط مرشيزون الزوارق في بحيرة فكتوريا مقياس. الروضة دورة المياه العزية في الأرض توزيع المطر السنوي في حوض النيل

صدر من هذه السلسلة :

- _ الكومبيوتر
- ٢ النشرة الجوية
 - ٣ _ القمامة
- ٤ ـ الطاقة الشمسية
- العلم والتكنولوجيا
 - ٦ ـ لعنة التلوث
- ٧ ـ العلاج بالنباتات الطبية
- ٨ ـ الكمياء والطاقة البديلة
 - ٩ النهــر
 - ١٠ ـ من الكمبيوتر الى السوير كمييوتر
 - ١١ قصة الفلك والتنجيم
 - ۱۲ ـ تكنولوجيا الليزر
 - ١٢ ــ الهـرمون
 - ١٤ ـ عودة مكوك الفضاء
 - ١٥ ـ معالم الطريق
- ١٦ _ قصص من الخيال العلمي تأليف رؤوف وصفى
 - ١٧ _ برامج للكمبيوتر بلغة البيزيك
 - ١٨ ـ الرمال بيضاء وسوداء وموسيقية

- دَاليف د٠ عبد اللطيف أبو السعود
- تأليف د٠ محمد جمال الدين الفندي
 - تأليف د٠ مختار الملوجي
 - تالیف د۰ ابراهیم صنقر
 - تأليف د٠ محمد كامل محدود
 - ناليف د٠ جميلة واصل
 - تأليف م سعد شعبان
 - نالیف د محمد نبهان سویلم
 - تأليف د٠ محمد فتحى عوض الله
 - تاليف د٠ عبد اللطيف أبو السعود
- تأليف د٠ محمد جمال الدين الفندى
- تأليف د٠ عصام الدين خليل حسن
 - تاليف د٠ سينوت حليم دوس
 - نالیف م· سعد شعبان
- تأليف م سعدالدين الحنفى ابراهيم
- ناليف د٠ عبد اللطيف أبو السعرد
 - تأليف د٠ محمد فتحى عوض الله

تالیف ش فیق متری	١٩ ــ القوارب للهواه
تالیف جرجس حلمی عازر	٢٠ _ الثقافة العلمية للجماهير
	٢١ ــ أشعة الليزر والحياة
تألیف د٠ محمد زکی عویس	المعاصرة
	٢٢ _ القطاع الخاص وزيادة
تأليف د ٠ سعد الدين الحنفي	الانتاجفى المرحلة القادمة
	٢٣ ــ المريخ الكوكب الأحمر
تاليف د٠ زين العابدين متولى	٢٤ _ قصة الأوزون
	٢٥ ـ قصص من الخيال
تأليف رؤوف وصفى	العلمي جـ٧
تأليف د٠م ابراهيم على العيسوي	۲۱ ـ الذره
تأليف على بركه	٢٧ قصة الرياضة
تأليف محمد كامل محمود	٢٨ ـ الملونات العضوية
تاليف عبد اللطيف أبو السعود	٢٦ _ الموان الطاقة
تأليف زين العابدين متولى	۳۰ ـ صور من الكون
تأليف محمد نبهان سويلم	٣١ ــ الحاسب الالكتروني
تأليف محمد جمال الدين الفندى	۳۲ ـ النيـل
	العدد القيادم:
تأليف دكتور أحمد مدحت اسلام	الحرب الكيمارية ج ١
د محمد دعيد الرازق الزرقا	
د عبد الفتاح محمد بدوى	

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٣/٧٠٣٩ 1SBN - 977 - 01 - 3444 - 9

لا يعرف التاريخ ـ قديمه وحديثه ـ نهراً ارتبطت به حياة الناس متعايشين في حوضه كما ارتبطت حياة اللصريين بنهرهم العظيم .

وقديما قال هيرودوت . إن مصر هبة النيل وهي حقيقة على كل مصرى أن يدركها ويدرك أبعادها

وعلى مصر ان تحافظ على ماء النيل وعدم تلويثه بكل الوسائل وعدم التعرض لمجراه بمختلف المشاريع



مطابع الهيئة لل

١٤٠ قرشاً